				-				-	<u></u> -		نند			-		
١.	Cla	lm					$\overline{\mathfrak{c}}$) <u>a</u>	10			:				
r					Ţ.	Ţ							ŀ	- [
- 1.	7	Original	:			-	.		-		- 1	. 1		- [- 1	
- 1	70 E	£	- 1		ł	1					- 1	٠,	l	١		
- 1	_	δ	- 1		1	-	•		Ì		- 1			- [-	
ŀ	\rightarrow	<u> </u>	71		┢	1		_	_	-	$\neg \tau$		T	7		
đ		4	=	<u> </u>	 	+				-			╁		<u>:</u>	
Ì	\preceq	2			Ŀ	4		_		<u> </u>	ᆚ		1_	4		
- 1		3	1					l		L			1_			1
1		-4			Γ			Γ		Γ				1		
ı			-		 −-	+		┢		r	$\overline{\cdot}$		1	7		i
١,		5								-			╁╴			1
- 1		6		1	L	_		L					1_			1
- (7	.		ı	-1				ı			L		٠	1
ŧ		в			1	7		Г		Γ			Π			l
1	-			-	╁┈	╅		1-		┢	\neg		1	╗		1
- 1		9			1-	-	·	 		-	\dashv		╂╌	-		ì
		10			L	_		L		L	1		╀			1
1		11	ン		L			L		L			1			Į
		12			Г	Į	•	Į.		ļ	1		L	•]
٠ ا		13.			١.,	-		Г		Ī			T			
		14	-		╁╌	7	.	1-		ŀ			1		_	1
1				<u> </u> —	╁	-}		╁		╂			╁		_	1
٠, ١		15	<u> </u>	<u> </u>	╄	-1		}_		┨		_	╂	_	-	1
		16			Ŀ	_		1_		-			4-			-
		17		Ĺ <u>.</u> _	1.			1		1.			4		<u> </u>	1
		10		1	1	- 1		1		1	!	_	1.		_	1
		19			T			Τ		T	· . 1	[1		١	1
		20	 	1	1			1		T			7	_	-	
- 1			┡	┼─	+			1		t		i	7		1	1
	ے	31	۲.			إند		i		t		1	1		1	1
	<u> </u>	22	•	ŧ.	1	,		•	_	<u>.</u>					<u></u>	_
		4			-ī			1		ï		:	T		İ	1
		23		1	1	_		1		1		:	1	_	1	
	_	20			1	_		1		-				-	-	Landa.
		2¢ 25;			1	-			:	-				-	-	
		2£ 25.5 20			1				:	1				-	<u> </u>	
	=======================================	255 255 26 27			1				:	1						
		255 255 26 27														
		25 25 26 27 28,														1 L. L. L. L. L. L. L. L.
		25: 25: 20 27 28, 29.														1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—
		25. 25. 26 27 28, 29 80							:							
-		25.5 26 27 28, 29 80							3							
		25 25 26 27 28, 29. 30 31														
-		26 25 26 27 26, 29 80 31 32 31														
-		26 25 26 27 26, 29 80 31 32 31 32														
		25. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.														
-		26 25 26 27 28, 29 80 31 32 33 34 35 36														
-		26 25 26 27 28, 29 80 31 32 33 34 35 36														<u></u>
-		26 25 26 27 26, 29 30 31 32 33 34 35 36 37														
		25.5 26 27 28, 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38														
		26 27 26, 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 39														
		25 26 27 28, 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40														
		25 26 27 28, 29 20 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41														
		25 26 27 28, 29 20 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41														
		25 26 27 28, 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42														
-		25 25 26 27 26 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43														
		25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44														
		25 25 26 27 28 29 20 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45												_		
		25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44														
		25 25 26 27 28 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46												_		
· ·		25 25 26 27 28 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47												_		
		25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48												_		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25 25 26 27 28 29 80 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47												_		

						- -						•		
بن	~~		177											
Q		\overline{w}	Dale											
	Tipet.	- 1	.	•	ľ				1	\neg	آب			
	٤	October			ı				1	1	- [٠.
۱ ٔ	4	8		•	1	1	•		1	- 1	- }	ļ	Ì	
 					1			<u>_</u>	-					
<u> </u>		51.			1			L				_		
<u> </u>		52	!		1				1			_	_	
L]	53			I			Γ			_	1		
Γ	1	\$4			T			Ι.	-4	4.		,		1
Γ		55		_	Ť			ŀ	7					
┢	7	96	·		t		 	-	7		~	~		
┝		57			Ŧ			l	1	<u> </u>	Ч		-	
┝		50			╁				-}					
ŀ			·		+			-	4					
├ -		59			4.		_	L	4					
Ļ		60 .	 	<u> </u>	4		<u>. </u>	Ļ	4	اــنــ	_	_		
L	_	61			1			L	_					
L	_	62			1	1	<u> </u>	L	_			_		
L	1:	63			ŀ	<u> </u>		_				<u></u> l		
Ŀ		64	<u> </u>		1		<u>. </u>	L				اـ		-
L		65 .	<u> </u>	_	1			L						
L	_	66.		Ĺ	1			L						•
L		67			1		Ŀ							
L		68	<u> </u>	Ŀ	_		<u>'</u>	Ŀ						
L		69	I				Ŀ	1_				•-		
Ŀ		70					•	1				-	Ŀ	
L		7,1			1									}
Ţ		72			1			1_	\exists			٠.		
Ĺ		73		<u>L</u>	1		<u> </u>	i.	i		_		_	ĺ
L		74	1_	<u> </u>	1				_					1
	_	75.	<u>]</u>	1.]	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		· -				:::
L	\Box	36	_		1		<u> </u>	Ļ	_			<u>:</u>	-:	
L		77	<u> </u>	_	1		<u> : :</u>	1	_				}	
-		78	 	 	4	<u>.</u>	<u> </u>	1	_		_			
-	_	.79		!	4		_	1	_		_	_	-	
L	_	80		 	4		 	1				-		ľ.
L	_	81	.[]	4		<u> </u> -	╀	_				-	
ŀ	_	82	1_	1-	4		<u> </u>	1	_			-:	7.	i.
ŀ		83		-	-	- -	1-	1	-				-	Ì
1	-	84	-	 	-1		 −	+	;				1	1.
ŀ	_	85	┧╌	1	4		1-	+				<u>-</u> -	1	١.
1		86	╂	-	4		-	+			<u> </u>		1-	1
ŀ	·	87	 	 	-			╀				┝	-	ļ,
1		88	-	1-	4		ŀ	-			<u>.</u>		1-5	<u>.</u>
1		89	4_	4-	-	·.	1-	1	· ·	<u> </u>			1-	1
1	<u>.</u>	90	<u> </u>	上			 	1		 		<u> </u>	╁╌	1
1		91	<u> </u> :_	1_	_	 	1_	4	<u>:</u>			-	+-	1
		92	1_	1.	_ !	<u> </u>	1_	1		1	 	-	1-	1
		93		1			Ŀ	1		<u></u>	 			┨.
ſ		94		1	_		1	1			_	!	╁	-
1		95	7	T]_	1			با	1_	-	4:
1		96	1	7 = 3	==	===		-	-		巨	三	1=	=
t		97	1	1-			7	1		[Ŀ	1
ł		90	+-	+	-	 	1-	1	•	1	Г	Γ	1_	1
ŀ		99	+-	┨╌		1	1-	1		1	Γ	Ι.		1
1		133		+		-	+-	+		1	1	1	T	1